

FALLSTUDIE | ÖFFENTLICHE GEBÄUDE TARCZYŃSKI ARENA WROCŁAW

Mit Sicherheit ins Stadion

KUNDENINFORMATION

Stadion Wroclaw Sp. z o. o.

Tarczyński Arena Wrocław ist eine hochmoderne Sport- und Freizeitanlage mit 45.100 Sitzplätzen. Neben ihrer Funktion als Heimstadion des Fußballteams von WKS Śląsk Wrocław dient die Anlage auch als Veranstaltungsort für zahlreiche andere Sportereignisse und Konzerte mit bekannten Stars der Musikszene. Der Startschuss zum Arenabetrieb fiel im September 2011. Ende 2021 konnte man einen prestigeträchtigen Sponsor willkommen heißen und die Anlage entsprechend in Tarczyński Arena Wrocław umbenennen.

C&C PARTNERS

ANNA KACPERSKA

Vertreterin des Vorstands und verantwortlich für Marketing und PR

Sportanlagen sind ein Anziehungspunkt für große Besuchermengen, daher ist Sicherheit ein Hauptanliegen. Für Sicherheit im gesamten Stadion zu sorgen ist eine enorme Herausforderung, denn Massenveranstaltungen bergen unter Umständen ein erhöhtes Risiko in Sachen Aggression, Vandalismus, Feuer oder Ausschreitungen. Wenn man diesen Herausforderungen gewachsen sein will, ist die Umsetzung von robusten Sicherheitsmanagement-Strategien mit Hilfe von fortschrittlichen Sicherheissystemen eine entscheidende Grundvoraussetzung.





PROJEKTDETAILS

KUNDE

STADION WROCLAW

PROJEKT

Öffentliches Gebäude, Stadion

TECHNISCHE DATEN

- EE900A
- OD10
- OD5
- ID5 Tischsprechstellen (mit und ohne Handhörer)
- ET808A
- ET908A
- WS200
- WS210
- S6 Server mit VirtuoSIS Software
- GE800 Server

DIE HERAUSFORDERUNG

Alle Großveranstaltungen und speziell Sportereignisse stellen Sicherheitsverantwortliche vor große Herausforderungen. Wenn Tausende Menschen an einem Ort zusammenströmen, kann es leicht zu Vandalismus, Ausschreitungen etc. kommen. Bei Gegenmaßnahmen spielen wirksame Sicherheitsmanagement-Systeme eine Schlüsselrolle.

Wenn es um Massenveranstaltungen geht, hat Sicherheit absolute Priorität. Zuverlässige, innovative Lösungen für reibungslosen Informationsaustausch und minimale Reaktionszeiten sind dabei unverzichtbar.

Moderne Touch-Sprechstellen verschaffen Stadionbesuchern im Fall des Falles eine Sofortverbindung zum Sicherheitspersonal. Mit einem lokalen GE800 Server in Kombination mit dem virtuellen Intercom-Server VirtuoSIS haben sich C&C Partners für das Beste aus beiden Welten und für ein Plus an Flexibilität entschieden.

DIE LÖSUNG

Um Sicherheit und Effizienz im Stadionbereich zu erhöhen haben C&C Partners eine gezielte Auswahl an Einzellösungen präzise an die besonderen Anforderungen der Anlage angepasst. Die Lösungen sorgen für das Wohlergehen von Gästen, Technik-Mitarbeitern, Sportlern und Künstlern. Gleichzeitig halten sie die Funktionalität und Sicherheit in der Wrocław-Arena aufrecht.

Obendrein optimieren sie auch noch die Managementkosten des Sport- und Veranstaltungsgeländes. Mit ihren speziell auf den Stadionbetrieb ausgelegten Funktionen und offenen Schnittstellen sorgen die installierten Systeme auch für ein reibungsloses Zusammenspiel mit anderen technischen Einrichtungen der Anlage. Der modulare Ansatz verschafft dem Betreiber durchgehende Investitionssicherheit und macht den Weg frei für zukünftige Erweiterungsmöglichkeiten.





VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Hohe Systemverfügbarkeit durch Selbstüberwachung verhindert Ausfallzeiten
- Hervorragende Sprachverständlichkeit selbst bei hohem Lärmpegel im Stadion
- Schnittstellen zu Systemen von Drittanbietern eröffnen vielfältige Möglichkeiten
- Cyber-Sicherheit auf mehreren Ebenen bietet Schutz für Kundendaten in Zeiten immer raffinierterer
 Cyberbedrohungen

TRIBÜNEN

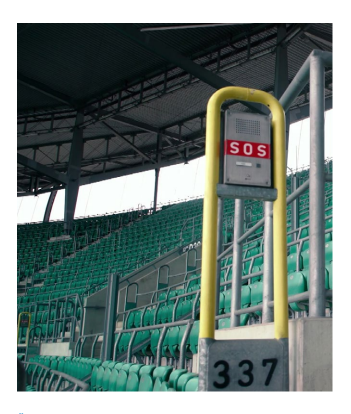
Notrufsprechstellen, strategisch im gesamten Stadionbereich verteilt, sorgen mit bewährter Qualität und führender Technologie für ein beruhigendes Gefühl. Die Sprechstellen sind mit Notruftastern ausgestattet und stellen damit auf Knopfdruck eine direkte Sprechverbindung zur Sicherheits-Leitwarte her. Die nahtlos integrierten Kommunikationseinrichtungen ermöglichen sofortige Intervention, Erste Hilfe und wichtige Durchsagen für alle Teilnehmer an den Kulturoder Sportveranstaltungen.

BÜROS, GÄNGE, TOILETTEN

Auf der Hinterseite der Haupttribüne wurden vier kompakte Bürogebäude errichtet. Diesen Bürobereich haben C&C Partners mit einem Intercom-System samt Sprechstellen ausgestattet, das für glasklare Kommunikation in den Büroräumen und Gängen sorgt. Auch die Anforderungen in Sachen Beschallung, individuelle Durchsagen und Einspielen von Hintergrundmusik sind damit bestens abgedeckt. Ein wesentlicher Vorteil des Systems ist die nahtlose Einbindung der Kommunikation in die Informationsterminals im Gebäudeinneren. Die Sprechstellen in den Toiletten für Personen mit Behinderungen dienen zusätzlich als eine komfortable Rufanlage.

PARKEN

Die drei Parkplatzbereiche auf dem Gelände, zu denen auch ein mehrstöckiges Parkhaus gehört, wurden mit einem topaktuellen Intercom-Kommunikationssystem ausgestattet. Die Besucher genießen damit bei Bedarf schon vor der Einfahrt den Komfort einer direkten Sprachverbindung zur Parkhaus-Leitwarte. Außerdem übernimmt das System Beschallungsaufgaben, ermöglicht individuelle Durchsagen und spielt seine zuverlässigen Notruf- und Alarmierungsfähigkeiten aus. Dank ihrer effizienten Kommunikationskanäle sorgt die umfassende Intercomanlage somit für reibungslosen Betrieb und erhöhte Sicherheit im gesamten Parkhausbereich.



ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

Dieses Kurzvideo vermittelt einen guten Einblick in das Stadion Tarczyński Arena Wrocław und die dort installierten Lösungen von Commend.



Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen gerne für weitere Informationen zur Verfügung.



EINE KLEINE AUSWAHL AN REFERENZPROJEKTEN

Österreich - Tunnel-Intercom: Lösung mit Notfallsprechstellen für Innen- und Außenbereich im Autobahntunnel Liefering (ASFINAG) // Kanada - Sicherheits- und Kommunikationslösung für das gesamte Stadtgebiet von Calgary in der Provinz Alberta // Kroatien - Kommunikationslösung für Krankenhäuser (Universitätsklinikum Zagreb) // Deutschland - Sprechstellenlösung mit Visualisierung und Leitständen für den Industriebetrieb (Mannstaedt GmbH) // Italien - Kommunikationsanlage für Service- und Notruf-Management (Gioia Tower 22) // Türkei - Kommunikationslösung für Passagieraufzüge am Flughafen Istanbul // UK - Help Points mit Ivy Virtual Assistant für den öffentlichen Nahverkehr (Greater Anglia)



TRANSPORT & INFRASTRUKTUR



GEBÄUDE



INDUSTRIE



MARITIM

SICHERE KOMMUNIKATIONSSYSTEME VON COMMEND

Können Sie sich ein System vorstellen, auf das sich tagtäglich Millionen Menschen verlassen und bei dem es auf jedes Wort ankommt? Das ist die Welt von Commend! Sichere, zuverlässige Kommunikation ist unsere Leidenschaft.

Als weltweiter Marktführer mit mehr als 50 Jahren Innovationserfahrung in der Sprachübertragung haben wir die Einbindung von Video ermöglicht und Schnittstellen zu Fremdsystemen geschaffen, die internationalen Normen und Standards entsprechen. Darüber hinaus eröffnen wir neue Möglichkeiten für

die Integration von Gesamtsystemen. Commend hat umfassende Erfahrung in der Zusammenführung von Einzelsystemen wie Video, Intercom-Sprechanlagen oder Zutrittskontrolle zu einer Gesamtlösung, die für einen raschen Situationsüberblick und genaue Erfassung von Ereignissen in Echtzeit sorgen. Auf diese Weise trägt Commend gezielt zum Schutz von Personen, Gebäuden und Sachwerten bei.

Commend ist weltweit die erste Wahl, wenn es um sichere Kommunikationssysteme geht.



Langfristige Beziehungen zu Kunden und Lieferanten



Projektberatung für maßgeschneiderte Lösungen



Höchste Qualität sorgt für lange Produktlebenszyklen

TRUSTED, COMMUNICATION, ALWAYS,

COMMEND Produkte werden von Commend International in Salzburg (Österreich) entwickelt und produziert. Unsere Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sind nach EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Im Sinne der Selbstverpflichtung des Unternehmens zur Informationssicherheit ist Commend der weltweit erste ISO 27001 zertifizierte Anbieter von Intercom-Lösungen.

C&C PARTNERS SP. Z O.O.

ul. 17 Stycznia 119, 121 · 64-100 Leszno, Polen Telefon: +48 65 525 55 00 E-Mail: info@ccpartners.pl www.ccpartners.pl

www.commend.com